

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

Ώρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
08:10-08:55		Έρευνα και συγγραφή Εργασίας Μάλλιαρη Αίθ. 5		Εισ. στην Οργ. Υλικ. και Πληρ. Σιάτρη Αίθ. 4	
09:00-09:45	Βιβλιοθήκες και Κοινωνία Γαρουφάλλου Αίθ. 4	»	Αγγλικά Ι Α' Ομ. Χρυσογιάννη Αίθ. 2	»	Εισαγωγή στην πληροφορική Β' Ομ. Νίτσος Αίθ. 6
09:55-10:40	»	»	»	Σύγ. τάσεις στη Λογοτεχνία Καμπατζά Αίθ. 2	»
10:50-11:35	»	Εισαγωγή στην Πληροφορική Θεωρία Νίτσος Αίθ. 3 / Αίθ. 6	Αγγλικά Ι Θεωρία Χρυσογιάννη Αίθ. 2	»	»
11:45-12:30	»	»	»	Εισαγωγή στην Πληροφορική Α' Ομ. Νίτσος Αίθ. 6	Εισαγωγή στην Πληροφορική Γ' Ομ. Νίτσος Αίθ. 6
12:40-13:25	Εισ. στην Οργ. Υλικ. και Πληρ. Σιάτρη Αίθ. 4	Σύγ. τάσεις στη Λογοτεχνία Καμπατζά Αίθ. 2	Αγγλικά Ι Β' Ομ. Χρυσογιάννη Αίθ. 2	»	»
13:35-14:20	»	»	»	»	»
14:30-15:15					
15:25-16:10					
16:20-17:05					
17:15-18:00					

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Ώρες	Δευτέρα		Τρίτη		Τετάρτη		Πέμπτη		Παρασκευή	
08:10-08:55	Θεμ. Ευρετηρ. Θεωρία Τόγια Αίθ. 3		Ταξ. Συστήμ. II Θεωρία Ιωαννίδης Αίθ. 7		Καταλογ. II Γ' Ομ. (ζ12, κ12) Χριστοδούλου Αίθ. 8		Θεμ. Ευρετηρ. Θεωρία Τόγια Αίθ. 3			
09:00-09:45	Θεμ. Ευρετηρ. Α' Ομ. (ρ24, κ12) Τόγια Αίθ. 3	Ηλ. Εκδοτ. Α' Ομ. (τ24) Ζαφειρίου Αίθ. 5	Ταξ. Συστήμ. II Α' Ομ. (ρ24) Ιωαννίδης Αίθ. 7	Καταλογογρ. II Α' Ομ. (τ24) Χριστοδούλου Αίθ. 8	»		»			
09:55-10:40	»	»	»	»	»		Θεμ. Ευρετηρ. Β' Ομ. (τ24, ζ12) Τόγια Αίθ. 3			
10:50-11:35	»	»	»	»	Ταξ. Συστήμ. II Θεωρία Ιωαννίδης Αίθ. 7		»			
11:45-12:30	Ηλ. Εκδοτ. Θεωρία Ζαφειρίου Αίθ. 5		Ηλ. Εκδοτ. Γ' Ομ. (ζ12, κ12) Ζαφειρίου Αίθ. 5		Ταξ. Συστήμ. II Β' Ομ. (ζ12, κ12) Ιωαννίδης Αίθ. 7	Καταλογ. II Β' Ομ. (ρ24) Χριστοδούλου Αίθ. 8	»			
12:40-13:25	Ταξ. Συστήμ. II Γ' Ομ. (τ24) Ιωαννίδης Αίθ. 7	Ηλ. Εκδοτ. Β' Ομ. (ρ24) Ζαφειρίου Αίθ. 5	»		»	»	Ιστ. και Φίλοσ. των Επιστ. Καμπατζά Αίθ. 2			
13:35-14:20	»	»	»		»	»	»			
14:30-15:15	»	»	»		»	»	»			
15:25-16:10	Ταξ. Συστήμ. II Θεωρία Ιωαννίδης Αίθ. 7						»			
16:20-17:05										
17:15-18:00										

Προσοχή!! Οι ομάδες που θα επιλέξετε θα πρέπει να έχουν όλες τον ίδιο κωδικό. Π.χ. όλες ρ24

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

Ώρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
08:10-08:55			Πηγές: Κοιν-Αν Θεωρία Τόγια Αίθ. 6	Διοίκ. Βιβλιοθ. Θεωρία Γαρουφάλλου Αίθ. 7	
09:00-09:45		Διοίκ. Βιβλιοθ. Θεωρία Γαρουφάλλου Αίθ. 4	»	Διοίκ. Βιβλιοθ. Α' Ομ. Γαρουφάλλου Αίθ. 7	Διαχ. Σύγχ. Αρχείων Μάλλιαρη Αίθ. 3
09:55-10:40		»	Πηγές: Κοιν-Αν Α' Ομ. Μάλλιαρη Αίθ. 6	»	»
10:50-11:35		Απαιτήσεις χρηστών Σιάτρη Αίθ. 4	»	Διοίκ. Βιβλιοθ. Β' Ομ. Γαρουφάλλου Αίθ. 7	Διαχ. Γνώσης Μάλλιαρη Αίθ. 3
11:45-12:30		»	Πηγές: Κοιν-Αν Β' Ομ. Τόγια Αίθ. 6	Επικ-Δίκτυα Β' Ομ. Καλλιδοπούλου Αίθ. 5	»
12:40-13:25		»	»	»	Διοίκ. Βιβλιοθ. Γ' Ομ.* Γαρουφάλλου Αίθ. 7
13:35-14:20	Επικ-Δίκτυα Γ' Ομ. Γουσιόπουλος Αίθ. 6		Πηγές: Κοιν-Αν Θεωρία Τόγια Αίθ. 6	»	
14:30-15:15	»			Διοίκ. Βιβλιοθ. Θεωρία Γαρουφάλλου Αίθ. 7	
15:25-16:10	Επικ-Δίκτυα Α' Ομ. Γουσιόπουλος Αίθ. 6				
16:20-17:05	»				
17:15-18:00					

*Στο μάθημα Διοίκ. Βιβλιοθ. η ομάδα Γ είναι μόνο για παλιούς φοιτητές

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Ώρες	Δευτέρα		Τρίτη	Τετάρτη		Πέμπτη	Παρασκευή
08:10-08:55							
09:00-09:45	Πληροφ. Παιδ. Α' Ομ. Χριστοδούλου Αίθ. 6	Σεμ. Τελειοφ. Α' Ομ. Μάλλιαρη Αίθ. 8	Σχ. Δικτ. Τόπ. Α' Ομ. Νίτσος Αίθ. 6	Οργ. Σχ. Βιβλ. Α' Ομ. Σιάτρη Αίθ. 4	Οργ. & Λ. Μον. Πλ. Α' Ομ. Ζαφειρίου Αίθ. 3	Σχ. Δικτ. Τόπ. Β' Ομ. Νίτσος Αίθ. 6	
09:55-10:40	»	»	»	»	»	»	
10:50-11:35	Σεμινάριο τελειοφοίτων Θεωρία Μάλλιαρη Αίθ. 6		Πληροφορία και κοινωνία Σαχπάζη Αίθ. 2	Οργ. Σχ. Βιβλ. Β' Ομ. Σιάτρη Αίθ. 4	Οργ. & Λ. Μον. Πλ. Β' Ομ. Ζαφειρίου Αίθ. 3		Λογ & υλικό για παιδιά & εφήβ. Καμπατζά Αίθ. 2
11:45-12:30	Πληροφ. Παιδ. Β' Ομ. Χριστοδούλου Αίθ. 6	Σεμ. Τελειοφ. Β' Ομ. Μάλλιαρη Αίθ. 8	»	»	»	Πληροφορία και κοινωνία Σαχπάζη Αίθ. 4	»
12:40-13:25	»	»	Σχ. Δικτ. Τόπ. Θεωρία Νίτσος Αίθ. 3	Οργ. Σχ. Βιβλ. Θεωρία Σιάτρη Αίθ. 4	Οργ. & Λ. Μον. Πλ. Θεωρία Ζαφειρίου Αίθ. 3	»	»
13:35-14:20	Πληροφ. Παιδ. Θεωρία Χριστοδούλου Αίθ. 3		»	»	»		Σχ. Δικτ. Τόπ. Α' Ομ. Καλλιδοπούλου Αίθ. 5
14:30-15:15	»			Σχ. Δικτ. Τόπ. Β' Ομ. Καλλιδοπούλου Αίθ. 5			»
15:25-16:10	»			»			
16:20-17:05							
17:15-18:00							

Διευκρίνιση για τις ομάδες εργαστηρίου του μαθήματος Σχεδιασμός Δικτυακών Τόπων: Το εργαστήριο είναι 4 ώρες χωρισμένο σε 2 αντικείμενα των 2 ωρών.

Αυτό σημαίνει ότι η ομάδα Α θα κάνει μάθημα σε 2 διαφορετικά 2ωρα και η ομάδα Β ομοίως, με βάση το υφιστάμενο πρόγραμμα